

La Presidenta dio inicio a las tareas para la Puesta en Marcha de Atucha II



El 28 de Septiembre se realizó un Acto en la Central Nuclear Atucha II que contó con la presencia de la Señora Presidenta de la Nación, **Dra. Cristina Fernández de Kirchner**, con motivo del Inicio de las Tareas para la Puesta en Marcha de la Planta. También estuvieron presentes, el **Señor Daniel Scioli**, Gobernador de la Provincia de Buenos Aires y el **Arq. Julio De Vido**, Ministro de Planificación Federal, Inversión pública y Servicios.

Las obras civiles y el montaje mecánico de los principales componentes y equipos de Atucha II, han concluido, y se inicia la puesta en marcha de la planta tanto en el área nuclear como convencional. Este proceso consiste en la prueba y verificación individual de cada uno de los 566 subsistemas de la central, que permitirá luego poder verificar el funcionamiento de cada sector, proceso que culminará con la puesta en funcionamiento del reactor, la producción de vapor y la generación de energía eléctrica para finalmente entrar en producción comercial durante el próximo año.

Atucha II es una central nucleoelectrónica con una potencia de 745 MW eléctricos que funcionará a base de uranio natural y agua pesada.

Conocé más sobre Atucha II en www.na-sa.com.ar

Energía para trabajar



Atucha II tiene un impacto socioeconómico positivo en la localidad de Lima al ser el empleador principal de la región. La Planta llegó a ocupar en su pico máximo de empleo a **6900 personas** y se ejecutaron **47 millones** de horas hombre de **trabajo nacional**.

El agua pesada y los elementos combustibles necesarios para la central serán producidos en el país. En todas las actividades de construcción y suministro correspondientes a su finalización, tuvieron la máxima intervención posible los proveedores y contratistas locales.

Conocé más sobre Atucha II
www.na-sa.com.ar.

Capacitación



Atucha II cuenta con una escuela de soldadura que califica bajo una norma europea DIN muy rigurosa que formó una importante parte del plantel de soldadores que trabajaron en la obra.

Además, funciona allí el taller de soldadura de acero inoxidable más grande de la Argentina. El número de soldadores calificados en el Proyecto ha sido de 958.

Conocé más sobre Atucha II
www.na-sa.com.ar.

Cuidado del medio ambiente y seguridad



En Atucha II todo está dirigido a cuidar el medio ambiente. Además, Nucleoelectrónica Argentina implementa un sistema de gestión ambiental que ha sido certificado según la norma ISO 14001.

Desde el punto de vista del diseño y construcción Atucha II cuenta con sistemas de seguridad actualizados, que incluyen el concepto de defensa en profundidad con barreras sucesivas, esfera de contención, separación física entre sistemas de seguridad y programa de vigilancia en servicio, entre otros conceptos.

La obra se realizó de acuerdo con la licencia de construcción, las normas y el programa de inspección dispuesto por la Autoridad Regulatoria Nuclear Argentina.

Conocé más sobre Atucha II
www.na-sa.com.ar.



Resumen de noticias nucleares en el mundo

Si querés estar informado sobre los acontecimientos nucleares del país y del mundo, no dejes de visitar el Sitio Web de Nucleoelectrónica. En la sección "**últimas Noticias**" encontrarás la cobertura periódica de los hechos más destacados de día. Seguíenos en www.na-sa.com.ar



Sacate todas las dudas sobre la Energía Nuclear. [Visítanos en Facebook.](#)



Enterate lo último sobre Nucleoelectrónica Argentina. [Seguíenos en Twitter.](#)



Disfrutá todos los videos de Nucleoelectrónica Argentina. [Sumate al canal de Youtube.](#)